

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 海水鱼快速养成技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海水鱼快速养成技术研究

关键词: **海水鱼** **当年养成** **鱼种**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 大连水产学院

### 成果摘要:

该研究对花鲈改用秋冬季人工育苗、对牙鲆实行变春季育苗为冬季育苗,并引进优良品种美国红鱼也采用秋冬季人工育苗。通过冬季室内人工育苗,创造较好的温度、饵料条件,至次年春季可培育出大规格鱼种,实现了北方地区当年养成商品鱼的目的;育苗中首次采用清除油膜装置,使鱼苗的鳃正常充气,并自制鱼苗分选筛减少了互相残杀,提高了苗种育成率;在对虾育苗池育苗中,采用池内网箱培育方式,便于管理、减少了病害,大大提高了成活率及对虾育苗池的综合利用率,降低了育苗成本;利用人工培育大规格苗种,采用网箱、池塘养殖方式,当年养成商品鱼,为北方海水鱼养殖开辟了新思路;育苗和养殖过程中开展了大量基础研究,找出了育苗期间的最佳环境条件。

成果完成人: 姜志强;张弼;吴立新;冯昭信;梁萍;郭海;陈勇;栾永刚;宋坚

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布